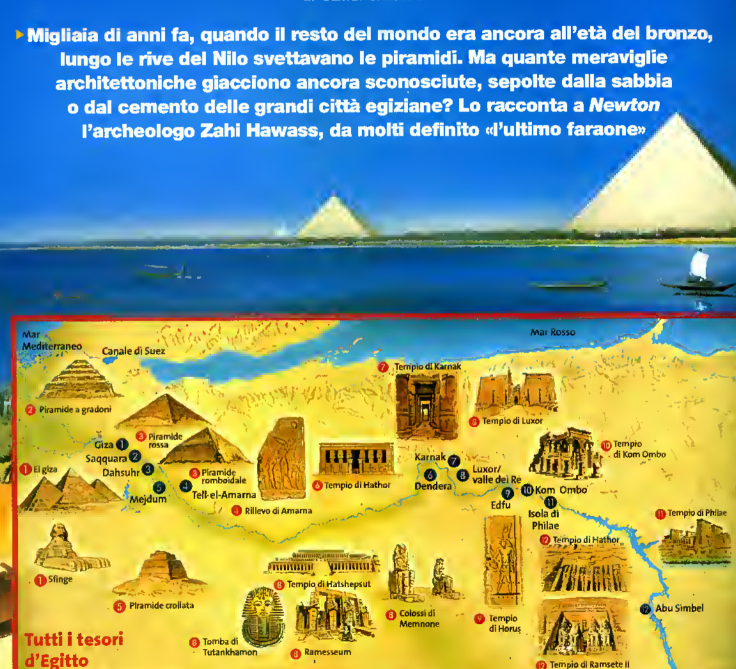
Lo scrigno di sabbia

di Flavia Caroppo



'enigmatica Sfinge e
le tre piramidi della
piana di El Giza, i
templi di Luxor e le
tombe della Valle dei
Re, decine di sarcofagi e statue, documenti vergati su
sottilissimi papiri, gioielli,
suppellettili, mummie perfettamente conservate, alcune persino con un mazzolino
di fiori stretto tra le dita: in
Egitto il tempo è stato clemente con la storia.

Racchiusi per migliaia di anni in uno scrigno fatto di sabbia, immensi tesori di un'antica civiltà sono giunti a noi quasi intatti, permettendoci di conoscere i segreti di una cultura che imperava lungo le sponde del Nilo realizzando opere d'alta ingegneria, quando in Europa il massimo della civiltà era forgiare armi e utensili in bronzo.

Ma quanti segreti, quante storie ha ancora da racconta-

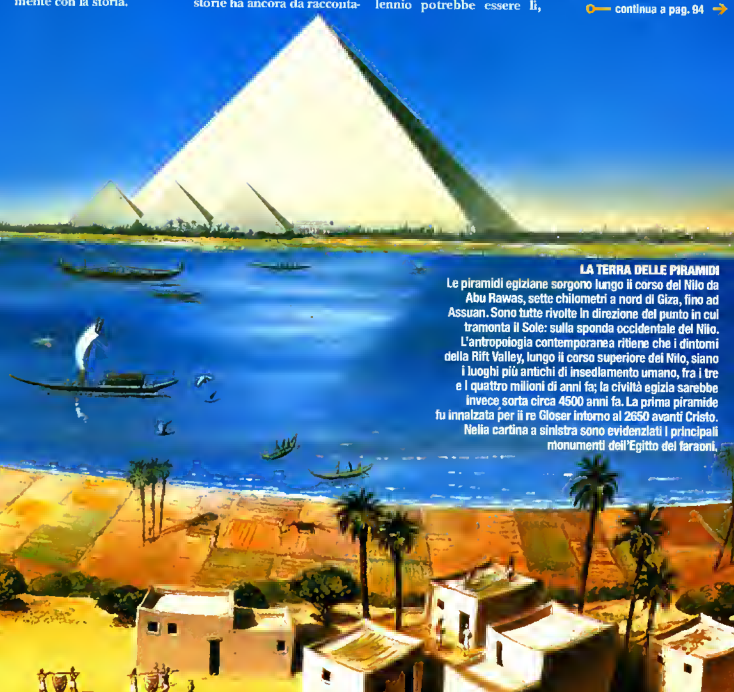
re la sabbia d'Egitto?

Secondo la più alta autorità archeologica egiziana, Zahi Hawass, direttore generale del Consiglio delle Piramidi di Giza, ancora tantissime.

«Abbiamo ritrovato solo il 30 per cento dei monumenti lasciati dalle antiche civiltà egiziane», dice a *Newton* l'esperto, da molti considerato «l'ultimo faraone».

«La scoperta del nuovo millennio potrebbe essere li, sotto gli occhi di tutti, sepolta da una strada, un palazzo o magari da uno di quei grandi centri commerciali che rendono identiche, in nome della modernità, Milano, New York e il Cairo. E sarà il caso, il destino, sarà la volontà della sabbia a farcela trovare».

La storia della più importante scoperta del Ventesimo secolo, quella della tomba di



Turankhamon, ci insegna infatti che è il deserto a decidere quando e a chi rivelare i snoi segreti.

«Nessuno diede credito al giovane archeologo inglesc Howard Carter quando, alla vigilia della prima guerra mondiale, acquistò la concessione per scavare nella

Abbiamo scoperto solo un terzo dei grandi tesori lasciati dagli egizi

Valle dei Re», racconta Hawass, «La zona era stata ormai setacciata palmo a palmo per più di un secolo e tutti gli archeologi più importanti di quel tempo dichiaravano che nella Valle, oltre le 61 tombe reali, non c'era più niente da scoprire. Ma il 3 novembre 1922, quando stava per desistere anche lui, Carter scoprì alcuni gradini sotto le rovine di un antico villaggio, che era servito agli operai costruttori delle tombe di Ramsete V e poi di Ramsete IX. Li dis-

cese, continuò a scavare e trovo la porta con i sigilli di Tutankhamon. Oggi il Tesoro di Tutankhamon occupa un'intera

ala del Museo del Cairo e gli egittologi, che da allora hanno ripreso le ricerche nella zona, sono conviuti che ci siano ancora 12 tombe da portare alla luce».

Cinquantadue anni, di cui

una metà passati a studiare all'estero (è laureato in Egittologia all'Università di Philadephia e si è specializzato alle Università del Cairo e di Alessandria) e l'altra a scavare tra la sabbia della pianura di Giza, Hawass definisce «il gran custode delle piramidi e dei loro segreti» e ha l'entusiasmo di un archeologo al primo scavo quando racconta le ultime notizie in arrivo dal passato.

▶ I misteri di El Giza

«Il complesso funerario della piana di Giza, ovvero la Sfinge e le tre piramidi di Cheope, Chefren e Micerino [i tre faraoni dell'Antico Regno, uno dei periodi di massimo splendore dell'Egitto arcaico, ndr], è uno dei siti archeologici più ricchi d'Egitto, e le scoperte più importanti degli ultimi anni sono state fatte qui», spiega lo studioso. «La più recente è sicuramente quella che sta destando maggior attesa nel mondo archeologico: si tratta di un nuovo passaggio scoperto nella piramide di Cheope, in quella che è chiamata la Camera della Regina».

E anche questa volta parte del merito della scoperta è da attribuirsi al caso, a quella sorta di «volontà propria» del deserto egiziano che Hawass evoca spesso.

«Di passaggi segreti nella piramide di Cheope si parla da decenni ma io, devo ammetterlo, sono sempre stato molto scettico al riguardo», con-

O— continua a pag. 96 ->

Una ricca dimora per l'eternità

Le piramidi sono state concepite all'interno di un sistema di edifici, il «complesso della piramide», ognuno del quali svolgeva una funzione ben precisa.

• Il Templo a valle

Era costruito sul bordo di un canale scavato dal Nilo stesso fino ai piedi del complesso e fungeva da banchina durante la costruzione. Successivamente veniva nadattato a piccolo tempio all'intemo del quale, nella massima segretezza, avveniva il delicato rito dell'imbalsamazione.

La Strada sacra

Era il viale cerimoniale attraverso il quale veniva trasportata la mummia dal tempio a valle fino alla stanza sepolcrale nella piramide. Dato che dopo la morte del faraone il suo corpo poteva essere visto solo dai sacerdoti addetti alla mummificazione, il viale veniva coperto e diventava una sorta di galleria dalle pareti riccamente dipinte o scolpite con eleganti rifievi.

• Il Templo mortuario Era il vero centro di culto di tutto il complesso. Qui veniva officiata la cerimonia funebre prima di



porre il corpo per sempre all'Interno della piramide e si svolgevano le cerimonie per assicurare vita etema al faraone e pregare il suo nome. Le offerte sacrificali venivano disposte ai piedi della stele che indicava il nome del re e tutti i suoi meriti. • La Grande sala

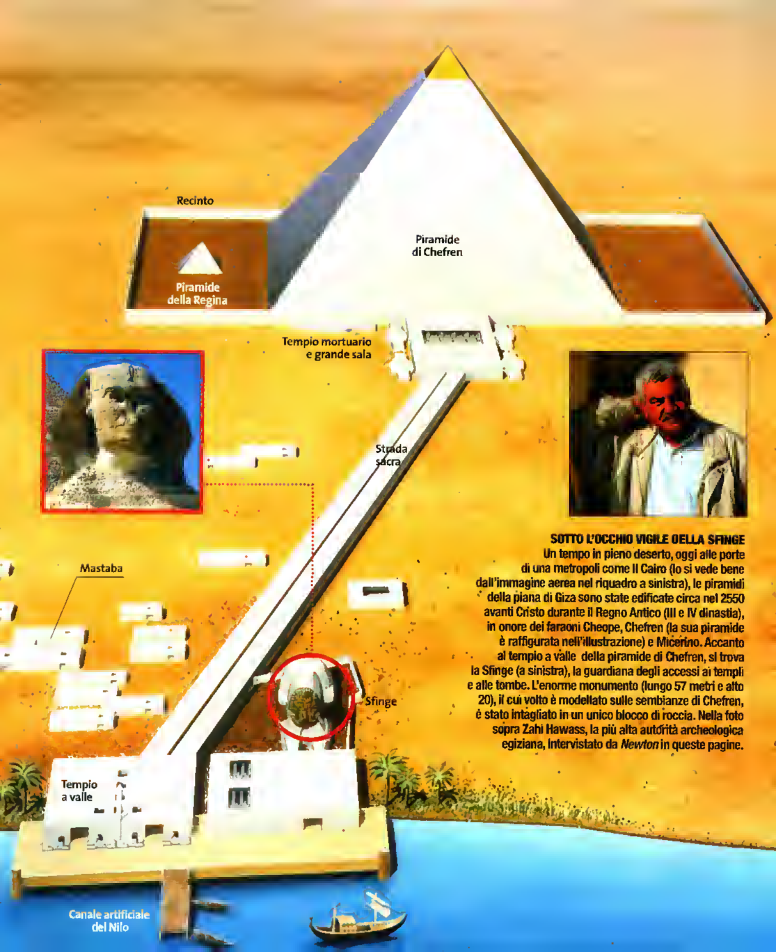
Prima di essere murata nella piramide, la salma del defunto passava dal Tempio mortuario alla Grande sala sempre situata nelle immediate vicinanze della piramide. Questo luogo, riccamente scolpito e dipinto, non aveva funzioni particolari se non di immettere nel complesso funerario vero e proprio: il «sancta sanctorum» dove venivano posti i resti del defunto.

• Il Recinto del complesso
Tutto il complesso funerario
veniva circondato da un alto e
spesso muro all'interno del quale
ci sono le «mastaba», le tombe
dei nobili di corte; un altro muro
era invece eretto intorno alla
piramide. All'Interno di questo
recinto si trovano piccole piramidi

secondarie dette anche «piramidi delle regine», ma nessuna di esse ha camere funerarie abbastanza grandi per ospitare un sarcofago. L'ipotesi più probabile è che queste venissero utilizzate per ospitare le viscere del re poste nei vasi canoplei.

La Piramide

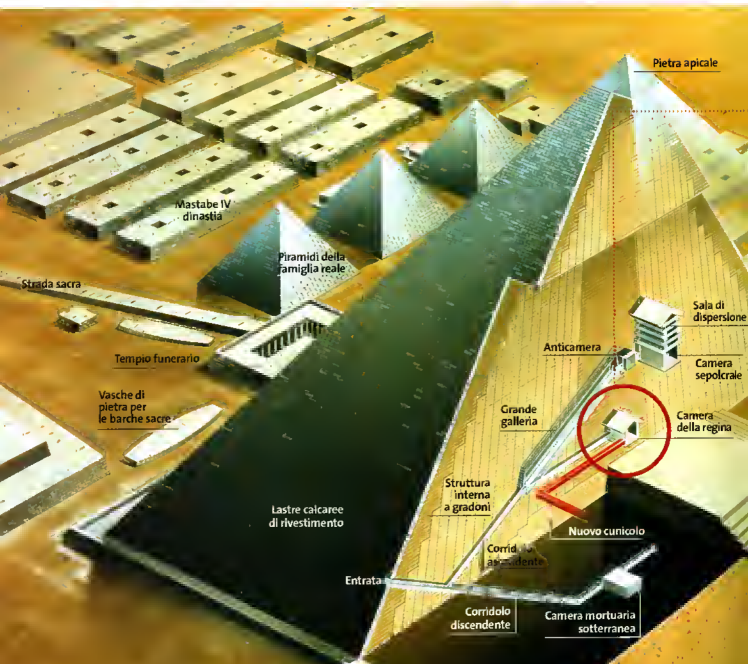
È il purito focale del complesso. Qui veniva posta la mummia del faraone affinchè risorgesse come Osiride. L'articolata struttura interna della piramide è splegata nelle pagine seguenti.



tinua Hawass.

«Nel 1993, poco tempo dopo aver accettato l'incarico a Giza, decisi di dare il via alle operazioni di restauro della Grande Piramide e incaricai l'Istituto archeologico tedesco del Cairo di creare un sistema di ventilazione tale da preservare il delicato equilibrio climatico della pirantide e permettere l'afflusso di turisti senza provocare danni alla struttura. Infatti qualsiasi variazione della temperatura interna, come per esempio l'innalzamento provocato dai gruppi in visita, porta alla formazione di pericolosi depositi di sale sulle pareti: in soli sei anni se n'erano formati due centimetri. «Durante i lavori, usando sofisticati sistemi tra cui una sonda a onde elettromagnetiche, ci si accorse che nella parete nord della Camera della Regina, a qualche metro di distanza dal canale di aerazione, c'era un altro spazio vuoto».

La stretta apertura, di venti centimetri di lato, è stata investigata da uno speciale robot: si è scoperto che corre dritta per 65 metri finché non viene bloccata da quella che sembra essere una porta con due maniglie di bronzo. «Abbiamo studiato per anui le fotografie scattate dal robot, abbiamo utilizzato tutti i mezzi tecnici a disposizione per avere una ragionevole certezza scientifica che oltre quella pietra vi fosse qualcosa, e ora siamo pronti. Il primo gennaio 2000 inizieramo ufficialmente i lavori per eliminare il blocco di pietra che chinde il condotto e uno speciale robot-scanner ci



darà la possibilità di studiare l'eventuale camera senza minimamente dauneggiare la struttura». Cosa ci potrà essere dietro quelle due piccole maniglie di bronzo? Il favoleggiato tesoro scomparso di Cheope, o addirittura la sua mummia?

«Non credo che ci si debba aspettare tesori da favola, e forse per il grande pubblico questa sarà un po' una delusione», mette in guardia l'esperto. «Potremmo trovarci davanti a una stanza vuota, lasciata incompinta durante le numerose modifiche al progetto della piramide. Se invece saremo fortunati potremmo trovare dei papiri, magari proprio quelli che raccontano le vicende della costruzione della piramide. Per la scienza, la storia e l'archeologia in particolare que-

sto sarebbe un tesoro davvero prezioso».

La piramide di Chefren

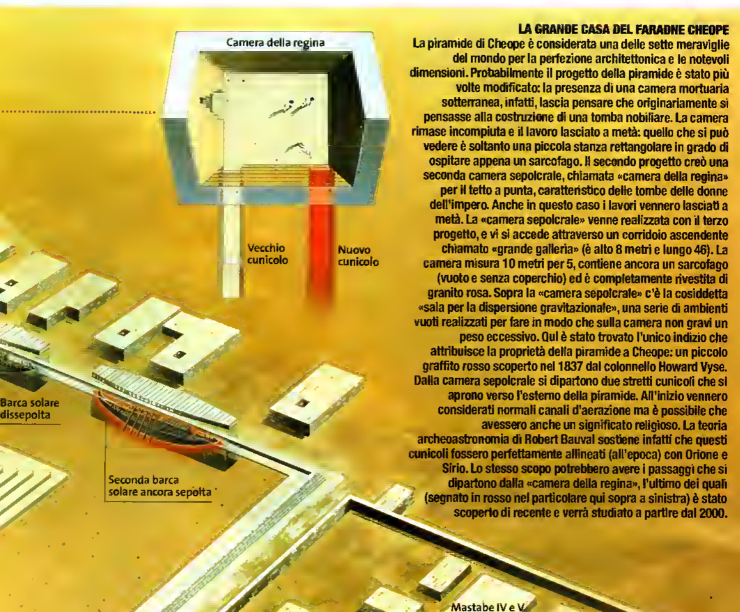
Un altro segreto racchiuso dalla sabbia della piana di El Giza è quello della cosiddetta «seconda piramide di Chefren»; la piramide della regina, i cui resti potrebbero indicare dov'è nascosta la statua del faraone.

«Piccoli indizi e piccole sco-

dinastia

perte servono a comporre un grande mosaico. Il deserto segnala sempre i suoi tesori, basta saperli vedere», dice Hawass, «Tempo fa è stato ritrovato vicino alla piramide di Chefren, nella zona in cui sorgono i resti della piramide secondaria, un piccolo vano chiuso, il "serdab", che di solito veniva collocato all'ingresso della tom-

O— continua a pag. 98 →



ba e conteneva la statua del re». Questa statua serviva perché Ka, l'anima del re, si potesse spostare dal serdab alla camera sepolerale della piramide secondaria. Il serdab ritrovato però conteneva solo la scatola lignea che custodiva la statua; tutti pensarono al furto di un antico predone e i lavori di scavo si arrestarono.

«Analizzando la disposizione dell'ingresso principale della piramide secondaria» continua l'archeologo, «ho notato che è rivolto verso due pinti precisi del lato sud della piramide di Chefren, due pictre che differiscono dalle altre per il modo in cui sono state fissate. Bene: sono certo che la stanta del re si trova nascosta dietro queste pietre».

Ma la piramide di Chefren è stata scenario di un'altra importantissima scoperta circa un anno fa.

«Anche questa volta il merito è stato del caso, dei lavori di ristrutturazione, e anche un po' della mia fiducia nei testi classici», dice sorridendo Hawass. «Uno degli storici antichi che più ha parlato delle piramidi è stato il greco Erodoto: nelle sue Storie racconta delle stanze sotterranee fatte costruire da Cheope, che realizzo persino un canale artificiale in modo da deviare il corso del Nilo e poter edificare la propria tomba su un'isola. Quando abbiamo scoperto il pozzo che stava a sinistra della Sfinge, a destra della piramide di Cheope e sotto quella di Chefren, ho ricordato immediatamente le parole di Erodoto e ho capito che ci trovavamo di fronte a ima grande scoperta. Non è stato facile calarsi per 40 metri sotto la sabbia, ma per lo spettacolo ne è valsa la pena: su un isolotto di pietra circondato dall'acqua si staglia-

L'esperto: quattro ipotesi per svelare il segreto degli architetti

 Le piramidi sono il prodotto del confluire di motivazioni religiose, storiche, architettoniche, tecniche, economiche e sociali: una sorta di sintesi delle credenze e delle conoscenze egizie del periodo, di cui noi comprendiamo solo alcuni aspetti. Da un punto di vista tecnico sapplamo che per ricavare, rifinire e trasportare l blocchi di pietra necessari, gli artigiani egizi avevano a disposizione

strumenti elementari come scalpelli, mazzuoli, cordami e slitte, e che le uniche macchine conosciute erano la leva, il piano inclinato e la carrucola (realizzata con una trave a sezione circolare). Tutto il lavoro che ruotava intorno alla piramide doveva essere programmato con un perfetto sincronismo tra le cave (dove i massi venivano estratti dalla collina, lavorati e squadrati), il trasporto del

materiale (sul Nilo) e la sua messa in opera. Ma come fosse organizzato l'interno del cantiere è ancora oggi solo ipotizzabile poichė, qualungue fosse la struttura utilizzata per erigere questi edificl, veniva interamente rimossa al termine dei lavori e non ce ne è giunta traccia. Tuttora II mondo accademico è diviso sul metodo usato per trasportare a grande altezza i blocchi necessari; escludendo il ri-

corso ad artificiosi macchinari non documentati, le ipotesi più verosimili sono tre: la teoria di Borchardt della «rampa unica» esterna alla piramide, quella degli italiani Rinaldi e Maragioglio detta «delle rampe interne» (secondo cui la stessa sovrastruttura forniva il piano di appoggio), e il modello di Hölscher-Lauer che immagina l'esistenza di una «rampa avvolgente» addossata alla piramide



stessa. Sfruttando questi differenti piani inclinati gli operai avrebbero potuto far giungere le slitte cariche del materiale anche ad altezze considerevoli. Ma queste ipotesi non risultano convincenti se si considerano tre fattori. Innanzitutto il rivestlmento delle piramidi era costituito da blocchi posti in opera con la superficie esterna grezza, che sarebbe stata lisciata solo successivamente: era quindi necessario che la struttura, qualsiasi fosse, desse la possibilità di raggiungere l'intera superficie di ogni lato. In secondo luogo la struttura transitoria avrebbe dovuto essere realizzata in modo molto semplice, di volume contenuto, e solo con materiall di basso costo, di facile reperibilitá, ed eventualmen-

te riutilizzabili. Alia luce di queste considerazioni appare evidente che l'ipotesi della «rampa unica» (disegno A) avrebbe richiesto un enorme volume, non avrebbe consentito una sua agevole variazione di pendenza e non avrebbe permesso la realizzazione degli edificl adiacenti. Tale problema poteva essere risolto con la realizzazione di una rampa in mattoni (disegno B), che avrebbe consentito una maggior pendenza ln un volume limitato, ma nessuna delle due rampe avrebbe permesso di raggiungere ogni punto della superficie.

 Anche l'ipotesi di Rinaldi e Maragioglio (dlsegno C) non avrebbe risolto quest'ultimo problema, e avrebbe impedito la realizzazione dei necessari

ampi plani di calpestio (se non a discapito della stessa sovrastruttura), ma la maggior «falla» di questa teoria è la mancanza di un'accettabile spiegazione riguardo al modo in cui la «breccla» nella piramide necessaria alla rampa si sarebbe potuta colmare, al termine dei lavori, senza lasciare traccia nella struttura. La terza ipotesi (disegno D), sicuramente la più credibile per le piramidi di normali dimensioni, sarebba stata irrealizzabile per le piramidi maggiori in quanto avrebbe richiesto una pendenza eccessiva e muri di sostegno eccezionalmente alti e quindi instabili.

• In un dettagliato lavoro pubblicato dall'Accademia delle Scienze di Torino ho proposto un'ipotesi che potrebbe compor-

re i precedenti dissidi, basata (disegno E) sullo sfruttamento di «multiple rampe avvolgenti autosostenentl». Queste, realizzate in mattoni e travl di legno di palma (entrambe facilmente reperibili), si sarebbero innalzate adagiandos) direttamente contro la superficie della piramlde, lasciata grezza proprio per tale scopo. L'indipendenza delle rampe avrebbe quindi permesso di variarne il numero (eliminandole quindi quando non piú necessarie) e la pendenza senza compromettere le altre lavorazioni e consentendo di raggiungere ogni punto della superficie. Sará mai possibile trovare una conferma di tale metodo? Il segreto è custodito ancora dalla sabbia.

Riccardo Manzini Consulente del Museo Egizio di Torino

va nitido un sarcofago, purtroppo vuoto. Scientificamente possiamo solo dire che si tratta di una sorta di tempio, la tomba di Osiride il dio delle tenebre, l'altra faccia di Ra, il dio del Sole che sorvegliava i sotterranei della piana di Giza fatti di cunicoli e tunnel. Ma in quel pozzo a 40 metri sottoterra c'é ancora un cunicolo, un altro tunnel d'acqua inesplorato. Dove conduce? Alla piramide? Alla Sfinge? Alla mummia di Cheope che unn é mai stata trovata?».

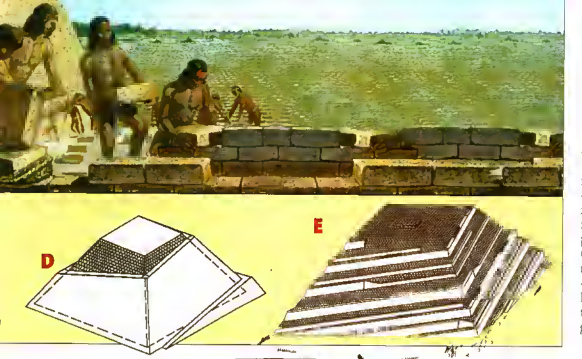
Da architetto a semidio

Allontanandosi un po' da Giza, un'altra zona che Hawass ha intenzione di sctacciare palmo a palmo è quella di Saqquara, dove sorge la piramide a gradoni, la prima costruita in pietra, progettata dall'architetto Inhotep per il re Gioser nel 2650 avanti Cristo circa.

«Per il mondo scientifico la scoperta della tomba di Imhotep potrebbe davvero essere il ritrovamento del secolo», spiega Hawass. «Imbotep infatti, è storicamente importantissimo perché introdusse l'uso della pietra al posto dei mattani crudi (generalmente di fango) nella costruzione delle piramidi». Questo ha fatto si che i monumenti si siano conservati intatti per millenni, e gli valse un'enorme fama durante tatro l'Antica Regno: considerato un saggio e un protettore, il sno nome veniva invocato prima di redigere ogni scrittura ufficiale. Una fama che crebbe nel tempo fino a che gli egiziani dell'epoca tarda girmsero addirittura ad adorarlo come divimită.

«All'interno della sua tomba», conclude Hawass, «ritroveremo sicuramente i segreti di un grande costrutto-

O— continua a pag. 100 →





re, e riusciremo a comprendere meglio un momento fondamentale nell'evoluzione culturale dell'antico Egitto».

▶ La Va∏e dei Re

Un altra luogo dal quale ci si aspettano ancora importanti ritrovamenti è quell'arido territorio a ovest di Luxor nota come Valle dei Re, l'immenso cimitero nascosto dei faraoni della XVIII, XIX e XX dinastia.

Qui non svettana le piramidi, e gli ingressi delle tombe sono solo fenditure nella roccia. Dierro questi stretti passaggi si celano però enormi galleric e stanze dipinte e decorate con testi sacri che ritroviamo anche nelle piramidi di Giza e Saqquara. La Valle dei Re sì è mostrata la prima volta a un italiano, Giovanni Battista Belzoni, che nel 1817 scoprì la più grande delle tombe della Valle, quella di Seti I. Anche in quell'occasione, tutto avvenne per una serie fortuita di coincidenze.

«Secondo i più recenti studi sono ancora una decina le tombe che aspettano di essere portate alla luce nella zona di Luxor», ci dice Hawass. «Tra queste le più importanti sono la tomba di Amosis, il grande faraone del Regno Nuovo che scacciò gli hiksos (i primi dominatori stranieri) riunificando il Paese, e quella di Semenkhare, il fratello di Tuankhamon».

Sei gradoni per il cielo

La prima piramide in mattoni della storia (nel disegno qui sopra) è detta «a gradoni» e fu costruita dall'architetto Imhotep per il faraone Gloser. Questa costruzione altro non è che la sovrapposizione di più «mastabe» (nel disegno più in alto), le antiche tombe a forma rettangolare con camera mortuaria sotterranea nelle quali venivano sepolti i faraoni del Periodo Arcaico. Questa piramide è alta 60 metri e il sesto scalino misura 121 per 129 metrl. Originariamente era ricoperta di lastre di calcare bianco.

Tesori di vita quotidiana

Ma la sabbia d'Egitto non nasconde solo nuove e preziose tracce di sovrani, anzi. Secondo la maggior parte degli studiosi di egittologia sono proprio i segni della vita quotidiana i tesori su cui punta la nnova archeologia. «Accarezzare il sugno della grande scoperta è legittimo», spiega a Newton Anna Maria Donadoni, curatrice del Museo egizio di Torino, «ma io ritengo che ormai quello che non si è trovato

sia andato distrutto. Una memoria tutta da scoprire è invece quella della vita della gente comune.

Molti scavi negli ultimi anni, soprattutto quelli che si concentrano nella zona di Menfi, non sono mirati alla ricerca delle necropoli ma delle città, Il lavoro è molto complicato perché le città venivano costruite in matto-



ni crudi (che sono tecnicamente molto meno resistenti al tempo), e perché i centri urbani, per millenni, sono stati eretti sempre negli stessi luoghi, formando delle stratificazioni di difficile interpretazione.

Ecco quindi che per le indagini paleozootecniche c paleobiologiche anche un singolo seme, un resto di cibo o una traccia di polline possono rappresentare un tesoro di inestimabile valore scientifico».

Futuro a rischio

Per quanto il progetto di un nuovo scavo sia il momento più entusiasmante per un archeologo, per Zahi Hawass il compito principale è quello di «guardiano delle piramidi», e a quest'impegno dedica gran parte dei suoi sforzi,

«Negli ultimi anni la piana di El Giza è drasticamente cambiata tornando all'autico splendore», spiega. «Con la collaborazione di squadre di archeologi provenienti

da tutto il mondo la Sfinge e le tre piramidi sono state completamente restaurate (la piramide di Cheope è stata riaperta al pubblico a gennaio), ma non basta, é necessario un continuo lavoro di manntenzione e soprattutto un'educazione al rispetto dell'antico che è mancata per troppo tempo. Non è bello doverlo ammettere ma, paradossalmente, gli stranicri si sono sempre mostrati più rispettosi verso questi monumenti rispetto

ai miei connazionali. Basta pensare che fino a pochi anni fa la Sfinge era meta di pic-nic domenicali: una struttura così delicata veniva utilizzata dai bambini per arrampicate selvagge». Come prime misure di prevenzione, Hawass ha creata un parco archeologico in tutta la zona, limitando l'accesso alle antomobili, agli antobus turistici e persino ai cammelli.

«La perfezione architettonica con cui sono state realizzate le piramidi consentirebbe loro di sopravvivere intatte al tempo ancora per millenni. Ma se da un lato sono incrollabili, dall'altro si dimostrano fragilissime contro la minaccia dell'nomo e della "modernità".»

Due sono i pericoli principali che gravano sulle antichità egiziane: la costruzione della diga di Assuan, con il conseguente innalzamento della falda freatica che ha colpito duramente i siti archeologici, e l'espansione delle città con l'inevitabile inquinamento.

"Quando vennero costruite le piramidi di El Giza si trovavano in pieno deserto, ora sono a pochi chilometri dalle fabbriche della periferia del Cairo, Certo il progresso non si può bloccare, ma basterebbe a volte un po' più di rispetto da parte di ognuno di noi perché si consegni all'umanità futura quel patrinonio che le spetta di diritto".

O-continua a pag. 103 ->





corridoio in discesa riccamente decorato con pitture tratte da testi religiosi. Oltrepassato il pozzo si raggiunge la camera sepolcrale dove si trova il sarcofago del faraone. Il soffitto della camera è decorato con le costellazioni del cielo settentrionale. Lungo il corridojo e nei pressi della camera sepolcrale vi sono alcune stanze in cui sono collecati oggetti funerari cesellati in oro. La mummia di Seti I fu invece rinvenuta in un pozzo a Deir-el-Bahari Insieme a quelle di Thutmosi III, Ramsete II e Ramsete III: vi era stata nascosta dai sacerdoti nell'antichità.

maico, considerato l'ultimo dell'antico Egitto, che si concluse con la morte di Cleopatra e la sottomissione del Paese al potente impero romano.

«La storia vuole che Tolomeo I abbia sepolto il grande condottiero in una bara d'oro ad Alessandria, e molti studiosi sono convinti che la sua tomba sia dove oggi sormodo indelebile nella storia, eppure il «guardiano delle piramidi» ammette che non farà mai una spedizione ad Alessandria, e spiega anche l'insolito perché: «Verrà alla luce da sé, un giorno, non durante gli scavi di r

outine, ma accidentalmente. Magari durante la costruzione di un nuovo centro commerciale».